四、中文創作摘要 (創作名稱:喇叭結構之改良)

一種喇叭結構之改良,主要係包含基座、磁鐵、音圈、架體、紙盆及彈波,其中,該紙盆係於其周緣設有概是 「狀之浮突部,使一底部設有「狀槽且表面設有多數透孔 之邊框套合於紙盆並以螺絲穿設透孔鎖固於架體;該彈波 亦於其周緣設有概呈「狀之浮突部,使一底部設有所狀之 所以螺絲穿設透孔。 主設有多數螺孔之框體套合於彈波並以螺絲穿設透孔之架 體將框體鎖固,進而使喇叭之組裝更為簡易、快捷,且利 於紙盆、彈波之更換維修。

陸、英文創作摘要 (創作名稱:)



五、創作說明(1)

(新型所屬之技術領域)

本創作係有關一種喇叭結構之改良,尤指一種組裝容易且利於維修之喇叭結構。

(先前技術)

按;一般之喇叭結構,通常包含基座、磁鐵、架體及紙盆、彈波、音圈等元件,其中,於組裝時係裝紙盆、彈波以黏合方式固定於架體,此種習知之裝配方式,不但缺乏作業效率,且當紙盆、彈波或音圈故障時,無法將其有效予以拆卸更換,或需將整個喇叭丟棄,由於該紙盆、彈波或音圈係為喇叭較常故障之元件,若因該三元件損壞即將完好之基座、架體之其他元件一併丟棄,實不經濟且缺乏環保。

(新型內容)

本創作之主要目的,即在提供一種喇叭結構之改良,使喇叭之組裝更為簡易、快捷,且利於紙盆、彈波及音圈之更換維修,提高喇叭之實用價值。

前述之喇叭結構,係於紙盆之周緣設有概呈□狀之浮突部,套於設有凸肋之架體上,以底部設有□狀槽且設有多數透孔之邊框套合,再以螺絲穿設透孔鎖合於架體將紙盆固定,使其利於組裝及拆卸更換。

前述之喇叭結構,係於彈波的周緣設有概呈「狀之浮突部套於架體之凸肋後以底部設有「狀槽及多數螺孔之框體鎖合於螺孔,將彈波予以固定,以利於組裝及拆卸更換





五、創作說明 (2)

(實施方式)

請同時參閱第一、二、三、四圖,本創作主要包含一下基座1及上基座11,於上、下基座1及11包覆磁鐵2,上基座11的上方則連接有一架體4,於該架體4設有上、下階部41、42,並於上、下階部41、42分別設有螺孔411及透孔421,使組合後之音圈3、紙盆5及彈波6組裝於該架體4,以構成一喇叭100;

該紙盆5係於其周緣設有概呈П狀之浮突部51,套於設有凸肋412之框體4後以設有П狀槽71及多數透孔72之邊框7套合再以螺絲73穿設透孔72固定於架體4上,而該彈波6則於其周緣概呈П狀之浮凸部套於架體下階部之凸肋422後以底部設有П狀槽71及多數螺孔81之框體8以螺絲82穿透孔421鎖合於架體4上:

藉由前述構件的組合,該紙盆5、彈波6及框體8係可藉由套合及螺絲73、82的鎖合固定於架體4上,使喇叭100之組裝更為簡易、快捷,且當該紙盆5、彈波6或音圈3故障時,可迅速將其予以拆卸,更換新的元件,使喇叭100之維修更為方便,且改善習知喇叭以黏合方式而無法迅速更換紙盆、彈波或音圈之缺失。

前述之架體4,係於上、下階部41、42之內緣設有一突肋412、422,並於彈波6之框體8的底部設有對應於該突肋422之凹槽83,使紙盆5及彈波6置入架體4時,紙盆5、彈波6之浮突部51、61及框體





五、創作說明 (3)

8之凹槽83恰可分别套合於突肋412、422,以構成定位,而利於螺絲73、82的鎖合作業。

請同時參閱第五、六圖,經由組合之本創作,其中之紙盆5、彈波6及框體8係以螺絲73、82鎖固於架體4,免除習知喇叭以黏合之麻煩,且當紙盆5或彈波6故障時,只需將螺絲73、82拆除,即可更換新的元件,使喇叭100之維修更為方便,以提高喇叭之實用價值。

綜上所述,本創作於紙盆、彈波設以邊框及框體,使 其藉由鎖合方式固定於架體,而利於喇叭之組裝及維修, 為一實用之設計,誠屬一俱新穎性之創作,爰依法提出專 利申請,祈」鈞局予以審查,早日賜准專利,至感德便。



圖式簡單說明

第一、二圖係本創作之立體圖。

第三圖係本創作之立體分解圖。

第四圖係本創作之剖面分解圖。

第五圖係本創作組裝後之部份剖面圖。

第六圖係本創作組裝後之剖面圖。

(圖號)

1·下基座 2·磁鐵 3·音圈 4·架體 5·紙盆

6·彈波 7·邊框 8·框體 11·下基座

41.上階部 42.下階部 51.浮突部

6 1 · 浮突部 4 1 1 · 螺孔

4 1 2 · 突肋 4 2 1 · 透孔 4 2 2 · 突肋

 $71 \cdot \Pi$ 狀槽 $72 \cdot 透孔$ $73 \cdot 螺絲$ $81 \cdot 螺孔$

82·螺絲 83·凹槽 100·喇叭



六、申請專利範圍

1 · 一種喇叭結構之改良,主要包含一基座,包覆於基座之磁鐵、一設於基座上方之架體,以及設於架體內之紙盆、彈波及音圈,其特徵在於:

該架體係設有上、下階部,於該上、下階部分別設有螺孔及透孔;

該紙盆係於周緣設有概呈「狀之浮突部,使一底部設有「狀槽且表面設有透孔之邊框以「狀槽套合於浮突部後,以螺絲穿設透孔鎖合於架體上階部之螺孔,將紙盆固定:

該彈波係於周緣設有概呈「狀之浮突部套合於底部設有「狀凹槽及多數螺孔之框體之「狀凹槽並套合於架體下階部之突肋以螺絲穿設架體下階部之透孔,鎖合於框體之螺孔,將彈波固定。

2·如申請專利範圍第1項所述之喇叭結構之改良,在其中,該架體之上、下階部的內緣,係分別設有突肋,並於邊框底部及框體底部內緣設有對應於突肋之凹槽,使紙盆與彈波於組裝時,紙盆及彈波之浮突部恰可分別套合於上、下階部之突肋,以構成定位。



